



ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రము
THE ANDHRA PRADESH GAZETTE
PUBLISHED BY AUTHORITY

W.No.22

AMARAVATI, SATURDAY, JUNE 1, 2024

G.182

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

--X--

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

**PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS &
HEAD OF FOREST FORCE.
ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.**

Proc.No.3939/2023/WLR-1.

Date: 28.05.2024.

FOREST RESERVATION - SRI SATYA SAI DISTRICT - KADIRI RANGE, SY.NO. 9, 245- 1, 245-2, 246-1, 246-2, 247-1, 247-2, 247-3, 247-4, 247-5, OF PEDABALLI KOTHAPALLI (V), OF N.P KUNTA (M) OVER AN EXTENT OF 14.342 Ha OR Ac.35.44 Cents - **ESWARAMALA ADDL. BLOCK-VII** - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

Ref:-

1. MoEF., Gol, (F.C. Division), New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC,dt:01.03.2011.
2. MoEF., Gol, (F.C. Division), New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC,dt:05.12.2011.
3. G.O.Ms.No. 130, EFS&T(FOR.I)Dept., dated: 30.12.2011.
4. Collector & District Magistrate, Sri Sathya Sai District Rc.No.Lands-2/e-12967/2023, Dt:24.02.2023.
5. CCF, Ananthpaurmu Circle, Ananthapuramu, Rc.No.933/2019-TO, dt.26.03.2023.
6. G.O.Ms.No.66,EFS&T(Section-II) Department, Dt:19.09.2023.
7. G.O.Ms.No.1,EFS&T(Section-II) Department, Dt:03.01.2024.
8. District Collector, Sri Satya Sai District, Puttapathi, Rc.No. /e-20842/2024/Lands, dt.11.03.2024 addressed to the District Registrar, Sri Sathya Sai District.

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act No.1 of 1967) and as per the Powers Delegated and Amended by the Government in G.O.Ms.No.66EFS&T (Section-II) Department, Dt:19.09.2023 and G.O.Ms.no.1 EFS&T (Section-II) Department, Dt:03.01.2024, the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the office of the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

1. Name of the District : Sri Satya Sai
2. Name of the Forest Division : Sri Satya Sai
3. Name of the Revenue Mandal : Nambulapulakunta
4. Name of the Range : Kadiri
5. Name of the Village : Pedaballi Kothapalli
6. Name of the Block Proposed to
be protected Forest : Eswaramala Addl Block - VII
7. Area of the Forest Block proposed
to be protected Forest (in Ha.) : 35.44 Acres or 14.342 Ha

Details of Areas included in the Block (Area statement)

S.No	Name of the Village	Sy.No	Classification of Land	Total Area (in Acres)	Area included in the block (in Acres)	Remarks
1	Pcdaballi Kothapalli	9	Patta Land	14.12	14.12	
2	Pedaballi Kothapalli	245-1	Patta Land	2.08	2.08	
3	Pedaballi Kothapalli	245-2	Patta Land	2.82	2.82	
4	Pedaballi Kothapalli	246-1	Patta Land	0.36	0.36	
5	Pedaballi Kothapalli	246-2	Patta Land	3.76	3.76	
6	Pedaballi Kothapalli	247-1	Patta Land	3.48	3.48	
7	Pedaballi Kothapalli	247-2	Patta Land	2.62	2.62	
8	Pedaballi Kothapalli	247-3	Patta Land	1.96	1.96	

9	Pedaballi Kothapalli	247-4	Patta Land	1.24	1.24	
10	Pedaballi Kothapalli	247-5	Patta Land	3.00	3.00	
			Total	35.44	35.44 Or 14.342 Ha	

BOUNDARY DESCRIPTION

North :- The boundary line starts from Station No.1 and moves along the boundary line of Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No.2, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.3, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.4, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.5, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.6, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.7, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.8, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.9, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.10, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.11, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.12, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.13, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.14, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.15.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
1	2	720	79	1	14.02565	78.37611
2	3	714	117	2	14.02590	78.37741
3	4	133	57	3	14.02530	78.37864
4	5	897	142	4	14.02541	78.37881
5	6	266	38	5	14.02414	78.37983
6	7	504	102	6	14.02451	78.38014
7	8	338	63	7	14.02432	78.38107
8	9	620	296	8	14.02457	78.38157
9	10	259	58	9	14.02506	78.38056
10	11	181	120	10	14.02533	78.38100
11	12	240	86	11	14.02517	78.38129
12	13	725	34	12	14.02520	78.38171
13	14	710	88	13	14.02629	78.38246
14	15	385	108	14	14.02634	78.38380

15	16	278	210	15	14.02612	78.38449
----	----	-----	-----	----	----------	----------

East : Thence from Station No.15, the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.16, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches station No.17, then the boundary line moves towards Western direction and reaches station no.18, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.19, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.20, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.21.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
16	17	500	180	16	14.02567	78.38423
17	18	430	267	17	14.02476	78.38423
18	19	180	228	18	14.02472	78.38344
19	20	136	147	19	14.02449	78.38318
20	21	448	193	20	14.02428	78.38332
21	22	854	295	21	14.02351	78.38316

South : Thence from Station No.21, the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.22, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.23, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.24, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.25, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.26, then the boundary line moves along the boundary line of the Reserve Forest towards North West direction and reaches Station No.28 by crossing Station No.27, then the boundary line moves along the boundary line of Reserve Forest towards South West direction and reaches Station No.29, then the boundary line moves along the boundary line of the Reserve Forest towards North West direction and reaches Station No.30, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.32 by crossing Station No.31.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
22	23	110	230	22	14.02420	78.38177
23	24	289	154	23	14.02407	78.38161
24	25	323	239	24	14.02361	78.38184
25	26	530	264	25	14.02331	78.38133

26	27	502	310	26	14.02321	78.38035
27	28	596	304	27	14.02380	78.37962
28	29	610	252	28	14.02439	78.37871
29	30	404	307	29	14.02405	78.37764
30	31	300	277	30	14.02449	78.37704
31	32	448	286	31	14.02456	78.37647
32	33	335	5	32	14.02479	78.37566

West:- Thence from Station No.32, the boundary line moves towards Northern direction and reaches Station No.33, then the boundary line moves along the boundary line of Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No.1, which is the starting point.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
33	1	260	58	33	14.02540	78.37571

Remarks :-

- 1) There are no admitted enclosures in this block.
- 2) There are no admitted Rights of way in this block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by user agency and mutated in favour of Forest department without encumbrances.

CHIRANJIV CHOUDHARY,
*Principal Chief Conservator of Forests &
Head of Forest Force.*

ప్రవేశిక

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS & T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS & T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వారా బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

షెడ్యూలు

1. జిల్లా పేరు : శ్రీ సత్యసాయి
2. అటవీ డివిజన్ పేరు : శ్రీ సత్యసాయి
3. రెవెన్యూ మండలము పేరు : నంబులపూలకుంట
4. రేంజ్ పేరు : కదిరి
5. గ్రామము పేరు : పెడబల్లి కొత్తపల్లి
6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన బ్లాకు పేరు : ఈశ్వరమల ఆడిషనల్ బ్లాకు - VII
7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : 35.44 ఎకరాలు లేదా 14,342 హెక్టార్లు

బ్లాకు యొక్క విస్తీర్ణం (హెక్టార్లు)

ప్రతిపాదించిన బ్లాకులో చేర్చబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరుస నెం.	గ్రామము పేరు	సర్వేనెం.	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తీర్ణము (ఎకరాలలో)	బ్లాకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణం (ఎకరాలలో)	రిమార్కులు
1	2	3	4	5	6	7
1	పెడబల్లి కొత్తపల్లి	9	పట్టాభూమి	14.12	14.12	
2	పెడబల్లి కొత్తపల్లి	245-1	పట్టాభూమి	2.08	2.08	
3	పెడబల్లి కొత్తపల్లి	245-2	పట్టాభూమి	2.82	2.82	
4	పెడబల్లి కొత్తపల్లి	246-1	పట్టాభూమి	0.36	0.36	
5	పెడబల్లి కొత్తపల్లి	246-2	పట్టాభూమి	3.76	3.76	
6	పెడబల్లి కొత్తపల్లి	247-1	పట్టాభూమి	3.48	3.48	
7	పెడబల్లి కొత్తపల్లి	247-2	పట్టాభూమి	2.62	2.62	
8	పెడబల్లి కొత్తపల్లి	247-3	పట్టాభూమి	1.96	1.96	
9	పెడబల్లి కొత్తపల్లి	247-4	పట్టాభూమి	1.24	1.24	
10	పెడబల్లి కొత్తపల్లి	247-5	పట్టాభూమి	3.00	3.00	
			Total	35.44	35.44 లేదా 14,342 హెక్టార్లు	

సరిహద్దుల వర్ణన

ఉత్తరం: ఈ బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 1వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై రిజర్వు ఫారెస్ట్ సరిహద్దు వెంబడి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 3వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 4వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 5వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 8వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 9వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 11వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 13వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 14వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయు ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము లీంకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
1	2	720	79	1	14.02565	78.37611
2	3	714	117	2	14.02590	78.37741
3	4	133	57	3	14.02530	78.37864
4	5	897	142	4	14.02541	78.37881
5	6	266	38	5	14.02414	78.37983
6	7	504	102	6	14.02451	78.38014
7	8	338	63	7	14.02432	78.38107
8	9	620	296	8	14.02457	78.38157
9	10	259	58	9	14.02506	78.38056
10	11	181	120	10	14.02533	78.38100
11	12	240	86	11	14.02517	78.38129
12	13	725	34	12	14.02520	78.38171
13	14	710	88	13	14.02629	78.38246
14	15	385	108	14	14.02634	78.38380
15	16	278	210	15	14.02612	78.38449

తూర్పు :- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 15వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 16వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 17వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 18వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా

ప్రయాణించి 19వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 20వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 21వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము లంకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
16	17	500	180	16	14.02567	78.38423
17	18	430	267	17	14.02476	78.38423
18	19	180	228	18	14.02472	78.38344
19	20	136	147	19	14.02449	78.38318
20	21	448	193	20	14.02428	78.38332
21	22	854	295	21	14.02351	78.38316

దక్షిణం :- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 21వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 22వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 23వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 24వ స్టేషనుకు చేరును. పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 25వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 26వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వు ఫారెస్ట్ సరిహద్దు రేఖ వెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 27వ స్టేషన్ మీదుగా 28వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వు ఫారెస్ట్ సరిహద్దు రేఖ వెంబడి నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 29వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వు ఫారెస్ట్ సరిహద్దు రేఖ వెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 30వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 31వ స్టేషన్ మీదుగా 32వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము లంకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
22	23	110	230	22	14.02420	78.38177
23	24	289	154	23	14.02407	78.38161
24	25	323	239	24	14.02361	78.38184
25	26	530	264	25	14.02331	78.38133
26	27	502	310	26	14.02321	78.38035
27	28	596	304	27	14.02380	78.37962
28	29	610	252	28	14.02439	78.37871

29	30	404	307	29	14.02405	78.37764
30	31	300	277	30	14.02449	78.37704
31	32	448	286	31	14.02456	78.37647
32	33	335	5	32	14.02479	78.37566

పడమర :- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 32వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 33వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వు ఫారెస్ట్ సరిహద్దు రేఖ వెంబడి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయు ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము లీకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
33	1	260	58	33	14.02540	78.37571

రిమార్కులు:

1. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన ఎంక్లోజర్స్ లేవు .
2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.
3. బ్లాక్ లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగా చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

చిరంజీవ్ చౌదరి,
ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అధికారి,
మరియు అటవీ దళాధిపతి.

